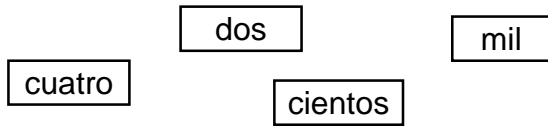


MATEMÁTICAS

1. Si se forman cantidades, combinando las siguientes cuatro tarjetas:



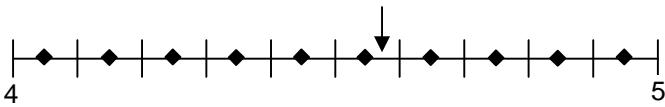
¿Cuál es la cantidad mayor que se puede formar?

- A) dos cientos cuatro mil
- B) cuatrocientos mil dos
- C) dos cientos mil cuatro
- D) cuatro cientos dos mil

2. Por realizar un excelente trabajo, la maestra premia al equipo de Manuel, que está conformado por 5 integrantes, obsequiándoles 7 naranjas. Si el equipo se reparte las naranjas de forma equitativa, sin que sobre nada, ¿qué cantidad le toca a cada uno de los integrantes del equipo?

- A) $\frac{3}{4}$
- B) $\frac{5}{7}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{7}{5}$

3. ¿Cuál número se aproxima **más** al punto que señala la flecha?

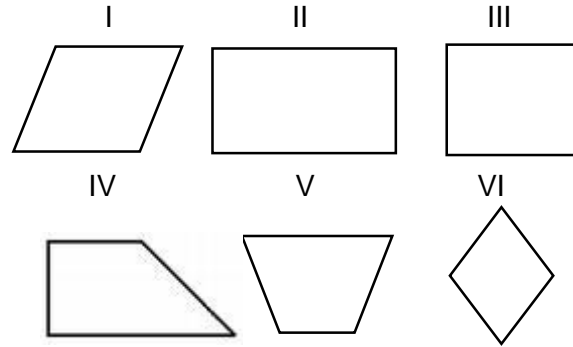


- A) 4.11
- B) 4.50
- C) 4.55
- D) 4.57

4. De acuerdo con un informe de las Naciones Unidas, al menos 2 mil millones de personas viven en situación de pobreza, y tienen que destinar entre el 70 y el 80% de sus ingresos para su alimentación. Si una persona en esta situación, gana \$ 2 400 mensuales, ¿cuánto dinero utiliza al mes para cubrir los gastos de alimentación?

- A) Entre \$ 700 y \$ 800
- B) Entre \$ 1 700 y \$ 1 800
- C) Entre \$ 1 680 y \$ 1 920
- D) Entre \$ 2 320 y \$ 2 330

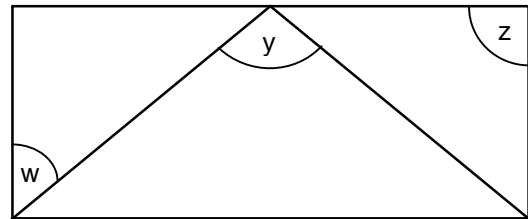
5. Observa los siguientes cuadriláteros:



¿Cuáles de las anteriores figuras tiene dos pares de lados paralelos opuestos?

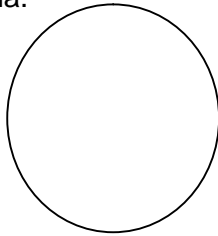
- A) I, II, III y VI
- B) II, III, IV y V
- C) I, III, V y VI
- D) III, IV, V y VI.

6. ¿Qué nombre reciben los ángulos que se indican en la siguiente ilustración?



- A) w: obtuso; y: agudo; z: recto.
- B) w: agudo; y: recto; z: obtuso.
- C) w: recto; y: obtuso; z: agudo.
- D) w: agudo; y: obtuso; z: recto.

7. En la clase de matemáticas, la maestra le indicó al grupo que trazaran un rectángulo, cuyos vértices estuvieran sobre una circunferencia.



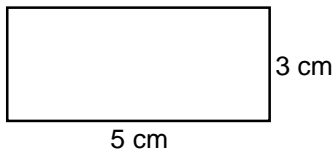
Enseguida se presentan las instrucciones que la maestra dio al grupo, pero están en desorden:

- I. Se traza un segmento perpendicular al segmento que ya estaba trazado.
- II. Se traza un segmento que una los vértices de los dos segmentos perpendiculares al originalmente trazado.
- III. Se traza un segmento cualquiera que toque dos puntos de la circunferencia y que no sea un diámetro.
- IV. Se traza otro segmento perpendicular al segmento originalmente trazado.

¿Cuál es orden correcto de las instrucciones para trazar la figura que pidió la maestra?

- A) III, I, IV, II.
- B) I, IV, II, III.
- C) III, II, I, IV.
- D) IV, III, II, I.

8. El profesor Carlos trazó en el pizarrón una figura como la siguiente, y les pidió a sus alumnos que calcularan el perímetro y el área:



Después les pidió que trazaran en su cuaderno otra figura similar, pero que aumentaran el doble a la medida de sus lados. En base a lo anterior, se puede afirmar que en la nueva figura:

- A) el perímetro aumentará el doble y el área aumentará también el doble.
- B) el perímetro aumentará el doble y el área aumentará el cuádruple.
- C) el perímetro aumentará el triple y el área aumentará una y media veces.
- D) el perímetro aumentará el cuádruple y el área aumentará el doble.

9. En una tienda de ropa se están vendiendo algunos artículos con atractivos descuentos, como se muestra en la tabla:

Artículo	Precio	Descuento	Cantidad por pagar
Pantalón	\$ 230	10%	w=
Camisa	\$ 160	x=	\$ 128
Blusa	\$ 140	5%	y=
Falda	\$ 180	z=	\$ 153

¿Cuál opción presenta los datos que la completan correctamente?

- A) w= \$ 220; x= 32%; y= \$ 135; z= 27%
- B) w= \$ 207; x= 20%; y= \$ 133; z= 15%
- C) w= \$ 210; x= 16%; y= \$ 130; z= 13%
- D) w= \$ 207; x= 15%; y= \$ 145; z= 20%

10. En la clase de educación física, el profesor estuvo realizando unas pruebas para medir el tiempo que realizan los alumnos en la prueba de caminata. Estos son algunos de los resultados:

Nombre	Distancia (m)	Tiempo	
		Minutos	Segundos
Roberto	1 000	5	0
Daniel	500	2	40
Fernanda	1 500	7	45
Diana	900	5	15

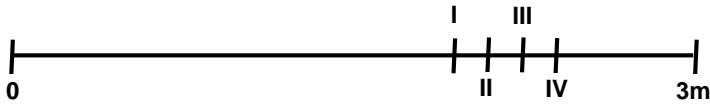
¿Quién realizó la prueba de caminata **más** rápido?

- A) Roberto.
- B) Daniel.
- C) Fernanda.
- D) Diana.

11. De las siguientes expresiones numéricas, ¿cuál **no** es equivalente?

A)	B)	C)	D)
$\frac{59}{10}$	$5 + 0.09$	5.09	$5 + \frac{9}{100}$

12. Cuatro costureras que trabajan en un taller de costura hicieron un vestido diferente. A cada una le dieron 3 m de tela para ello. Luisa, una de las costureras, utilizó $\frac{3}{4}$ del total de tela que le dieron. Maricela, otra de las costureras, empleó 0.7 de la tela que le asignaron. Las otras dos costureras, Claudia y Emilia, utilizaron $\frac{4}{5}$ y 0.65 respectivamente, del total de tela que se les dio. En la siguiente recta numérica, los números representan la cantidad de tela que utilizó cada una de las cuatro costureras.



¿Cuáles números representan la cantidad de tela que utilizaron Maricela y Claudia respectivamente?

- A) I y III
- B) II y IV
- C) I y II
- D) III y IV

13. ¿Cuál opción completa correctamente los datos que faltan en la siguiente tabla? (Responde sin hacer cuentas y sin usar calculadora)

Dividendo	Divisor	Cociente	Residuo
v=	7	7	6
76	9	w=	x=
69	y=	8	z=

- A) v= 20, w= 67, x= 7, y= 61, z= 0
- B) v= 55, w= 8, x= 4, y= 8, z= 5
- C) v= 63, w= 85, x= 0, y= 77, z= 7
- D) v= 55, w= 4, x= 8, y= 5, z= 8

14. El profesor Manuel pidió a sus alumnos que construyeran un cuerpo geométrico. Para ello, escribió el siguiente mensaje en el pizarrón:

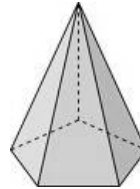
El cuerpo geométrico consta de cuatro caras. Una de ellas tiene forma de triángulo equilátero de 5 cm de lado. Las otras tres caras son iguales y tienen forma de triángulo isósceles de 5cm de base y 10 cm de altura cada una.

¿Cuál de los siguientes alumnos armó correctamente el cuerpo geométrico que pidió el profesor Manuel?

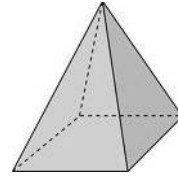
A) Raúl



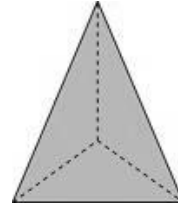
C Pedro



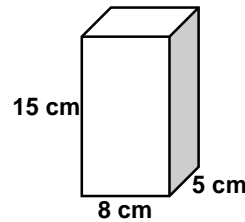
B) Antonio



D) Alfredo

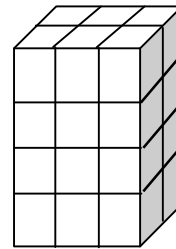


15. Si queremos forrar de papel lustrina el siguiente prisma, ¿qué cantidad de papel se requiere?



- A) 1 200 cm²
- B) 600 cm²
- C) 470 cm²
- D) 125 cm²

16. El volumen del siguiente prisma es de 24 unidades cúbicas. Si se duplican las medidas a lo largo y a lo ancho, ¿cuál sería su volumen?



- A) 12 unidades cúbicas.
- B) 48 unidades cúbicas.
- C) 96 unidades cúbicas.
- D) 192 unidades cúbicas.

17. La siguiente tabla muestra la información nutrimental de una porción de hojuelas de trigo:

Información nutrimental hojuelas de trigo		
Una porción de 40 g aporta:		
		*% IDR
Energía	130 (Kcal)	6.5 %
Grasa	1 g	1.8 %
Azúcar	6 g	4.8 %
Fibra	5.5 g	18.3%
Ácido fólico	200 µg	100 %

* % Ingesta Diaria Recomendada para la población mexicana

De acuerdo a la tabla, una porción de hojuelas de trigo proporciona 5.5 g de fibra que equivalen al 18.3% de la Ingesta Diaria Recomendada (IDR). ¿Cuántos gramos de fibra es recomendable consumir en un día?

- A) 23.8
- B) 30.05
- C) 45.5
- D) 100.65

18. El señor Martínez mezcla 2 litros de pintura roja y 3 litros de pintura amarilla para obtener 5 litros de pintura de un tono color naranja. Con base en lo anterior, ¿cuál opción completa correctamente los datos que faltan en la siguiente tabla?

Litros de pintura color naranja	Litros de pintura color rojo	Litros de pintura color amarillo
5	2	3
10	4	v =
w =	8	x =
y =	z =	21

- A) $v= 6, w= 20, x= 12, y= 35, z= 14$
- B) $v= 6, w= 15, x= 9, y= 20, z= 10$
- C) $v= 6, w= 20, x= 9, y= 40, z= 14$
- D) $v= 6, w= 30, x= 22, y= 50, z= 24$

19. En la siguiente tabla se especifica el costo que tiene un determinado número de paquetes de marcadores:

Paquetes de marcadores	Costo
4	\$ 148
8	\$ 296
9	\$ 333

¿Cuál es la constante de proporcionalidad en la tabla anterior?

- A) 148
- B) 37
- C) 21
- D) 4

20. A un grupo de 15 personas se les encuestó para saber el número de años que fueron a la escuela. Estos fueron los resultados: 7, 9, 16, 6, 8, 7, 9, 11, 8, 13, 9, 10, 11, 8, 6.

¿Cuál es la mediana de los datos de la encuesta aplicada?

- A) 138
- B) 69
- C) 9.2
- D) 9

21. La Profra. Lucía organizó al grupo en equipos para jugar a las adivinanzas de números. Al equipo de Jorge se le entregó la siguiente adivinanza:

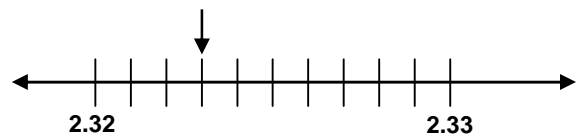
- El número es mayor que 100, pero menor que 140.
- Es un número par.
- El número es un múltiplo de 3 y también de 4.
- Si al número le restamos 2, se convierte en un múltiplo de 5 y de 10.

¿Cuál número es?

¿Cuál es la respuesta correcta que debe dar el equipo de Jorge?

- A) 108
- B) 120
- C) 132
- D) 135

22. En la siguiente recta numérica, ¿cuál número es el que representa la flecha?

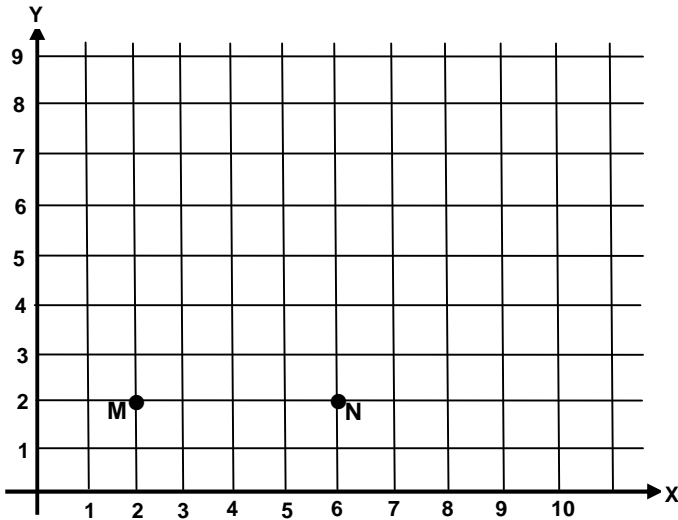


- A) 2.3203
- B) 2.323
- C) 2.333
- D) 2.35

23. El equipo de Jorge está compuesto por cinco integrantes: Jorge, Claudia, Berenice, Laura y Mario. Si se forma una comisión de dos integrantes para hacer una exposición, ¿de cuántas formas distintas se puede integrar la comisión?

- A) 3
- B) 8
- C) 10
- D) 16

Observa el siguiente plano y contesta los reactivos 14 y 15.



24. ¿Cuáles son los pares de ordenadas en que se localizan los puntos M y N?

- A) M (0,2); N (0,6).
- B) M (2,2); N (2,6).
- C) M (2,0); N (6,0).
- D) M (2,2); N (6,2).

25. Los puntos M y N están sobre una recta. Si sumamos 1 a los valores de las abscisas y trazamos otros dos puntos, y después unimos los puntos en el plano, ¿qué figura se forma?

- A) Un rectángulo.
- B) Un cuadrado.
- C) Un triángulo.
- D) Un romboide.

26. La señora Lupita va al supermercado y al llegar a la sección de verduras enlatadas, se da cuenta que para las latas de elote hay cuatro presentaciones:

A)	B)	C)	D)
Lata de 15 onzas a \$ 9.50	Lata de ½ Kg a \$ 9.45	Lata de 1 libra a \$ 9.75	Lata de ¼ de Kg a \$ 4.90

Si quiere comparar la mejor presentación en cuanto a precio y contenido, ¿cuál opción muestra esta presentación? Toma en cuenta la siguiente información:

1 libra(lb) = 0.454 kg 1 onza (oz) = 0.0283 kg

27. En una tienda se observa la siguiente información:

¿Cuánto se descontará al precio original de la televisión?

- A) \$ 62.50
- B) \$ 400.00
- C) \$ 1 000.00
- D) \$ 2 460.00

28. Luis va a una tienda de ropa a comprar un pantalón porque ofrecen descuentos, como el de la siguiente ilustración:

Pantalón "Rike"
De \$260, paga solamente \$ 195

¿De qué tanto por ciento es el descuento que se da como el pantalón anterior?

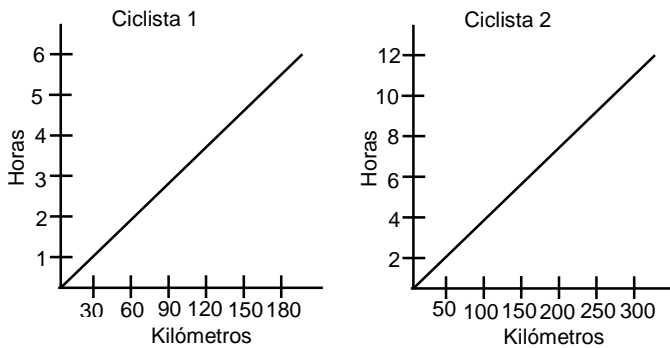
- A) 15%
- B) 25%
- C) 40%
- D) 65%

29. En una tienda de autoservicio venden una licuadora en \$850.00, además de ofrecer un 15% de descuento. ¿Cuáles de las siguientes operaciones nos ayudan a obtener el respectivo descuento?

I	II	III	IV
850×0.15	$850 \times \frac{1}{10}$	850×15	$850 \times \frac{15}{100}$

- A) I y III
- B) II y IV
- C) II y III
- D) I y IV

30. Las siguientes gráficas representan el tiempo en horas y los kilómetros que recorren dos ciclistas:



¿Cuántos kilómetros recorre cada ciclista en 3 horas?

- A) 90 y 75
- B) 30 y 50
- C) 90 y 50
- D) 60 y 100

31. ¿Cuál opción presenta correctamente las características del siguiente cuadrilátero?

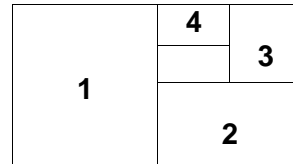


- A) Un par de lados paralelos, cuatro ejes de simetría, 2 ángulos mayores de 90° .
- B) Dos pares de lados paralelos, cuatro ejes de simetría, 4 ángulos de 90° .
- C) Un par de lados paralelos, dos ejes de simetría, 4 ángulos de 90° .
- D) Dos pares de lados paralelos, dos ejes de simetría, 4 ángulos de 90° .

32. ¿Cuál es la cantidad que está formada por 5 millones, 6 decenas de millar, 3 unidades de millar, 7 centenas, 5 decenas y 8 unidades?

- A) 563 758
- B) 5 063 758
- C) 5 630 758
- D) 50 063 758

33. Si en la siguiente imagen, el rectángulo formado por todas la figuras mide 40 cm de largo y 30 cm. de ancho, ¿cuál será el largo y el ancho del rectángulo 3?

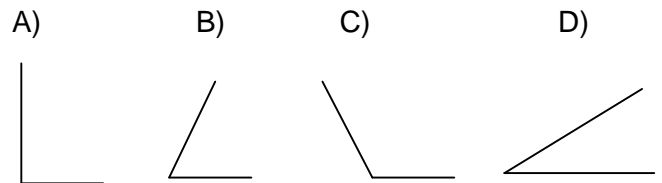


- A) Largo = 20 cm, ancho = 15 cm
- B) Largo = 10 cm, ancho = 7.5 cm
- C) Largo = 15 cm, ancho = 10 cm
- D) Largo = 30 cm, ancho = 20 cm

34. La maestra de 6° A y sus alumnos realizaron una visita al Museo del Desierto. Si la maestra tiene un total de 40 niños y sólo asistieron 30. ¿Cuál es la fracción que representa los niños que asistieron al museo?

- A) $10/40$
- B) $2/3$
- C) $3/4$
- D) $40/30$

35. ¿Cuál de los siguientes ángulos es mayor de 90° ?



- A) Un par de lados paralelos, cuatro ejes de simetría, 2 ángulos mayores de 90° .
- B) Dos pares de lados paralelos, cuatro ejes de simetría, 4 ángulos de 90° .
- C) Un par de lados paralelos, dos ejes de simetría, 4 ángulos de 90° .
- D) Dos pares de lados paralelos, dos ejes de simetría, 4 ángulos de 90° .

36. En la siguiente tabla se muestran los pesos en kg. de algunos objetos:

Objetos	Peso en Kg.
Caja de Cuadernos	31.28
Plancha	3.528
Vaso	0.352
Balín	0.235

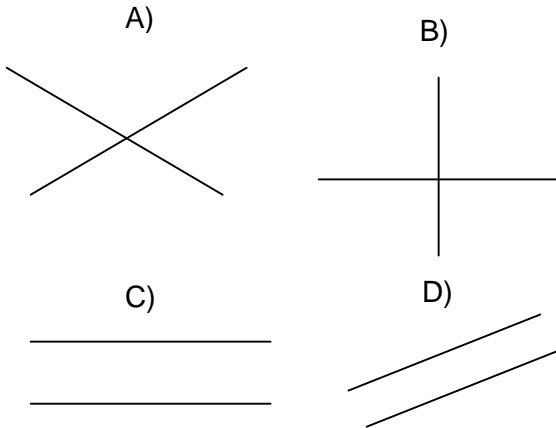
De los objetos indicados, ¿cuál presenta el número 2 en el lugar de las milésimas?

- A) Vaso.
- B) Balín.
- C) Plancha.
- D) Caja de Cuadernos.

37. Don Antonio tiene 7 metros de tubo que quiere partir en 8 pedazos iguales sin que le sobre nada. ¿Qué medida tendrán cada uno de los pedazos de tubo?

- E) $8/10$
- F) $7/8$
- G) $8/7$
- H) $7/5$

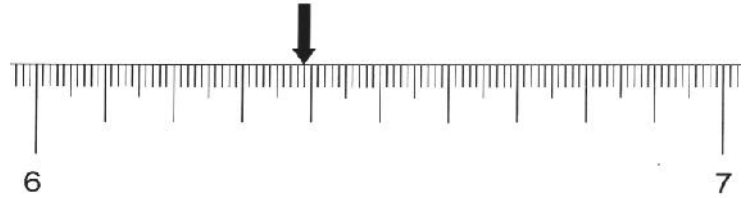
38. ¿Cuál opción muestra rectas secantes que no son perpendiculares?



39. Un camión transporta 3 576 papayas. Al llegar al mercado, van a colocarlas en cajas, de tal modo que cada caja tenga 12 papayas. ¿Cuántas cajas necesitan para guardar todas las papayas?

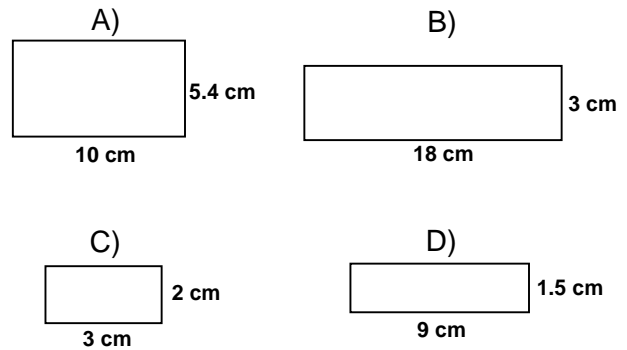
- A) 42 912
- B) 3 588
- C) 3 564
- D) 298

40. ¿Cuál es el número decimal que está marcado en la siguiente recta numérica?



- A) 6.039
- B) 6.39
- C) 63.9
- D) 639

41. El salón de fiestas donde se realizó una posada tiene una forma rectangular, y mide de área 54 m^2 . ¿Cuál de las siguientes figuras es una representación a escala del salón de fiestas, si un cm equivale a 3 m en la realidad?



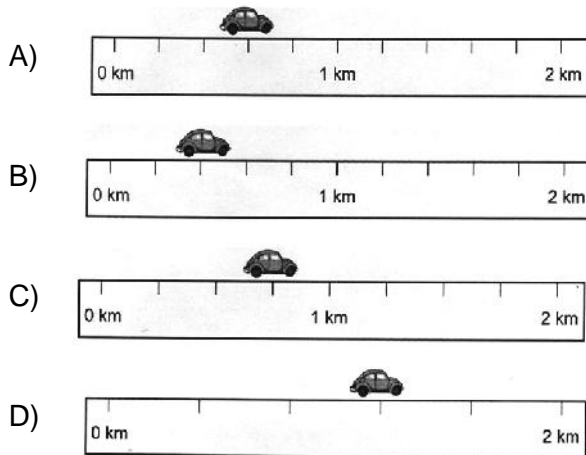
42. En el equipo de Blanca están jugando al memorama de expresiones equivalentes. Paco, en su primer turno, sacó la siguiente tarjeta:

$$\frac{57}{100}$$

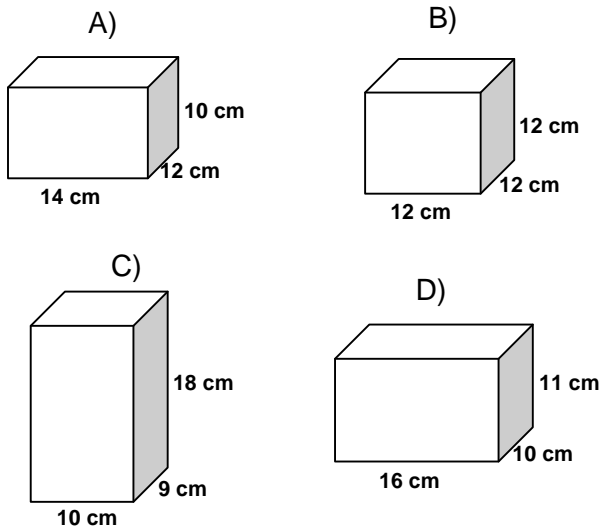
En los siguientes turnos, sacó las siguientes tarjetas, ¿cuál de ellas es equivalente a la primera que sacó?

- A) $\frac{5.7}{100}$
- B) $\frac{0.57}{100}$
- C) $\frac{0.057}{100}$
- D) $\frac{0.507}{100}$

43. Un auto va a recorrer un kilómetro. Hasta el momento ha recorrido $\frac{3}{5}$ de km. ¿Cuál de las siguientes rectas representa el recorrido del auto?



44. Los siguientes cuerpos geométricos representan cajas. ¿Cuál de ellas requiere **menos** cartón para ser construida?



45. El promedio entre 3 números es 24. 36. Si uno de los números es 9.19, la suma de los otros dos es...

- A) 73.08
- B) 63.89
- C) 15.17
- D) 8.12

46. Karla y Violeta juegan a formar cantidades combinando las siguientes cuatro tarjetas:



¿Cuál es la cantidad mayor que pueden formar?

- E) tres cientos mil ocho
- F) ocho cientos tres mil
- G) tres cientos ocho mil
- H) ocho cientos mil tres

47. El profesor Juan anotó en el pizarrón los siguientes números decimales:

0.005 0.54 0.3
0.7 0.587 0.019

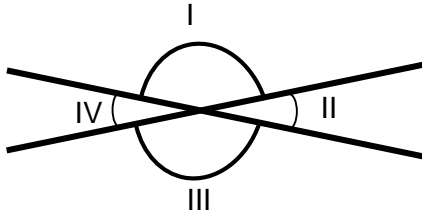
Enseguida pidió a sus alumnos que los ordenaran de menor a mayor. ¿Cuál opción presenta el resultado correcto?

- A) 0.019, 0.7, 0.54, 0.3, 0.005, 0.587
- B) 0.005, 0.3, 0.019, 0.7, 0.54, 0.587
- C) 0.019, 0.587, 0.3, 0.005, 0.7, 0.54
- D) 0.005, 0.019, 0.3, 0.54, 0.587, 0.7

48. Durante la clase de matemáticas, la maestra Lucía estuvo trabajando con sus alumnos el trazo de la circunferencia, así como la identificación de sus elementos y algunas de sus propiedades. Para finalizar la clase, les pidió que escribieran en una tarjeta una conclusión sobre el tema. ¿Cuál de los siguientes niños escribió una conclusión **incorrecta**?

<p>A)</p> <p>Miguel: Un círculo tiene un número infinito de diámetros y todos miden lo mismo.</p>	<p>B)</p> <p>Magdalena: La medida del radio es siempre la mitad de la del diámetro.</p>
<p>C)</p> <p>Claudia: El diámetro de una circunferencia también es un eje de simetría.</p>	<p>D)</p> <p>Armando: El círculo y la circunferencia son dos nombres de una misma figura.</p>

49. En el siguiente par de rectas secantes, identifica el nombre de los cuatro ángulos que se forman:

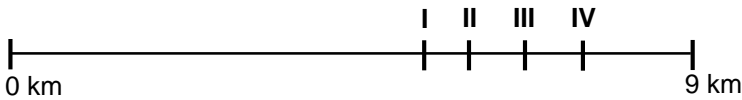


- A) I agudo, II obtuso, III agudo, IV obtuso.
- B) I obtuso, II recto, III obtuso, IV recto.
- C) I obtuso, II agudo, III obtuso, IV agudo.
- D) I recto, II agudo, III obtuso, IV recto.

50. El 10% del precio de una licuadora es igual a \$ 63.00. Si una persona compra este artículo y se le hace este descuento ¿cuánto pagará finalmente?

- A) \$ 53.00
- B) \$ 567.00
- C) \$ 630.00
- D) \$ 693.00

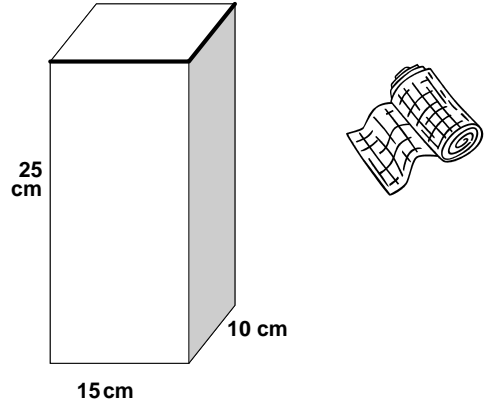
51. En el pueblo de San Rafael se organizó una competencia de caminata de 9 km. A una hora de iniciada la competencia, algunos de los participantes llevan el siguiente avance: José ha recorrido $\frac{2}{3}$ de la distancia total, Manuel 0.75 del recorrido, Elisa lleva 0.6 de avance, y Raúl se ubica en $\frac{5}{6}$ de la distancia total. En la siguiente recta se representan con números el avance de los participantes anteriores:



¿Cuál opción indica correctamente las distancias recorridas de los participantes mencionados?

- A) I Elisa, II José, III Manuel, IV Raúl.
- B) I José, II Raúl, III Elisa, IV Manuel.
- C) I Elisa, II Manuel, III Raúl, IV José.
- D) I José, II Elisa, III Raúl, IV Manuel.

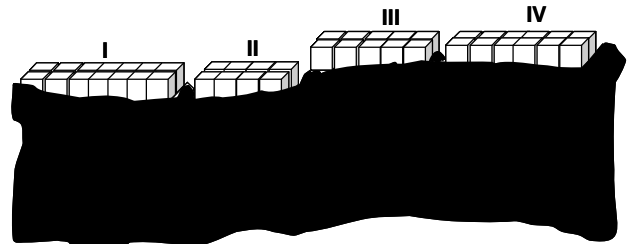
52. Diana desea forrar una caja como la que se muestra a continuación:



¿Cuál será la cantidad de papel que ella utilizará?

- A) 3 750 cm²
- B) 1 550 cm²
- C) 775 cm²
- D) 175 cm²

53. Los siguientes prismas tienen una parte oculta, ¿cuál de ellos pudiera medir 50 cm³?



- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

54. Javier y Andrea prepararon una naranjada. Para preparar 6 vasos de naranjada utilizaron 2 vasos de jugo de naranja y 4 vasos de agua. ¿Cuál opción presenta todos los datos correctos que faltan en la tabla, considerando que la naranjada debe tener el mismo sabor?

Vasos de naranjada	Vasos de jugo	Vasos de agua
6	2	4
12	u=	v=
w=	8	x=
y=	z=	20

- A) u= 4, v= 8, w= 24, x= 16, y= 30, z= 10
- B) u= 3, v= 9, w= 12, x= 15, y= 18, z= 21
- C) u= 4, v= 8, w= 18, x= 10, y= 36, z= 16
- D) u= 5, v= 7, w= 20, x= 12, y= 24, z= 4

55. En una fábrica hay una línea de producción en donde trabajan nueve personas, las cuales tienen los siguientes años trabajando dentro de la empresa:

6, 25, 7, 5, 7, 27, 4, 6, 5.

¿Cuál es el valor más representativo de los años que tienen las personas trabajando dentro de la fábrica?

- A) **La media** porque por arriba de este valor hay más datos.
- B) **La mediana** porque le da más importancia a los datos más grandes
- C) **La media** porque su valor representa la mayoría de los datos.
- D) **La mediana** porque la mayoría de los datos están cercanos a ese valor.

56. El 15 de noviembre de 2009, tres personas acudieron a una cita con el mismo cardiólogo. Una de las personas acude a revisión cada 30 días, otra va a revisión cada 15 días y la tercera acude cada 45 días. ¿En qué fecha van a coincidir nuevamente las tres personas en su cita con el doctor? (Toma en cuenta los días que tiene cada mes).

- A) El 15 de diciembre de 2009.
- B) El 30 de diciembre de 2009.
- C) El 14 de enero de 2010.
- D) El 13 de febrero de 2010.

57. La mamá de Lizbeth recibió 320 dólares que le envió su hijo que trabaja en Estados Unidos. Ella acude al banco para retirar el dinero en pesos mexicanos. El tipo de cambio del día en que fue al banco era de \$ 13.21 a la compra por cada dólar. ¿Qué cantidad recibió al hacer la transacción?

- A) \$ 24.22
- B) \$ 242.24
- C) \$ 3 200.00
- D) \$ 4 227.20

58. En una mueblería tienen la promoción del 30% de descuento en artículos de línea blanca como las estufas, refrigeradores, etc.



¿Cuál será el precio final de una estufa como la anterior, si al precio de lista que se indica se le aplica el descuento, aunque también se tiene que pagar el 16% de IVA?

- A) 3 268.00
- B) 3 192.00
- C) 2 660.00
- D) 1 140.00

59. Las familias González, Sánchez y Martínez están compuestas cada una por tres integrantes:

Familia	Integrantes
González	Sr. Pedro, Sra. Herminia y Saúl (hijo)
Sánchez	Sr. Alfredo, Sra. Diana y Karen (hija)
Martínez	Sr. José Luis, Sra. Vicky y Valeria (hija)

Estas familias acuden juntas a un día de campo y realizan un juego en el que van a integrar equipos de tres personas formados por un integrante de cada familia. ¿En cuántos equipos diferentes puede estar la Sra. Diana?

- A) 1
- B) 3
- C) 9
- D) 27

60. En una competencia de salto de altura, algunos de los competidores obtuvieron los siguientes resultados: Jaime: 1.20 m; Paco: $1 \frac{1}{4}$ m; Emanuel: 1.30 m; Julio: 1.25 m; Jonathan: $1 \frac{1}{3}$ m; Emiliano: 1.40 m. ¿Cuáles de los competidores realizaron un salto de altura igual?

- A) Emanuel y Jonathan.
- B) Paco y Julio.
- C) Jonathan y Jaime.
- D) Paco y Emiliano.